SALES AUTOMATING DEVICE FOR RETAIL SHOP

Patent Number:

JP2171891

Publication date:

1990-07-03

Inventor(s):

TORIHATA SHIGENORI

Applicant(s)::

KOMATSU LTD

Requested Patent:

□ JP21<u>71891</u>

Application Number: JP19880325538 19881223

Priority Number(s):

IPC Classification:

G07G1/01

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To save labor in a register and to use practically sales information by automating the determination and display of a sales discount amount, the transmission of the amount to the register according to an elapsed time after the production of perishables, etc., the accumulation and transmission of temperature control information, etc., of a showcase. CONSTITUTION: More than one temperature sensor 1a and display 1b are provided in a showcase 1, which is equipped with a freeze function, to display the perishables and connected to an information processor 2. According to a signal from the processor 2, the temperature of the showcase is adjusted and based on the elapsed time after the production of a commodity, the determination or display of the discount amount at the time of sales and the transmission of the amount to a register 5 are executed. By adding a weight meter 3 or a printer 4, the production data, price, name, weight and the production time symbol of the commodity, or successive numbers and a bar code are printed. The labor is saved for the check of a production period and the input of the discount amount, etc., and a sales automating device can be effectively



utilized to the sales strategy of sales result information, etc. Then, reliance to a retail shop can be increased.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

TOP

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-171891

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成2年(1990)7月3日

G 07 G 1/01 // B 65 C 9/46

301 Z

8610-3E 7127-3E

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全8頁)

64発明の名称

小売販売店における販売自動化装置

②特 願 昭63-325538

郊出 頤 昭63(1988)12月23日

@発明者 鳥畑

成典

神奈川県平塚市万田1200 株式会社小松製作所技術研究所

内

切出 顋 人 株式会社小松製作所

東京都港区赤坂2丁目3番6号

明 細 氰

1. 発明の名称

小売販売店における販売自動化装置

- 2. 特許請求の範囲

 - (2)情報処理装置が発信する信号によって、 別に設けた温度制御装置が商品体列棚の温度を調節し、調節不能の場合は警報を発する機能を有する請求項(1)記載の販売自

動化装置。

- (4) 商品に貼付するラベルに印字ならびにバーコードの印刷ができるブリンタ4と、 前記情報処理装置2とのデータ送受信が可能なバーコードリーダ付きレジスタ5とを設け、 商品の製造年月日・価格・品名・重量・商品番号等およびこれらの項目のうち必要とするもののバーコードを自動的にラベ

注即事2-171891(2)

(7) 公衆無話回路との接続手段にクレジットかして カード等の存在を読み取るカードリーグの を付加し、クレジットカード等の公的存役 に存在及理整限2に表示することがである は存扱処理整度2に表示することがである は存扱処理を関して記録機であるい

3. 発明の詳細な説明

·置義小健自亮观の獎58

的目さところも地野な園葉ですご鉛でき野野科

「舞蹈を除水するための手段」 上記目的を達成するために、本発明に係る小 売販売店における販売自動化発置は、冷蔵機能 を育し、主として生鮮食料品を凍列する商品限 列側に 1 個以上の温度センサと、 1 個以上の表示 示義とを1 台以上の情報処理発置に接続し、該 不報とを1 台以上の情報処理発置に接続し、該

·罗葵小健自克加心獎品

売買勤化を置。 (6) バーコードリーダ6と、情報等を入力す

にエコンとに、イッヤーアハースコ待に 生、アイはコ記売頭売小される表計コマイスス なるも関コ智勢小健自売頭さず用頭コ等品は食業 雑食料品等に適用する販売自動化整置に関する。

スーパマーケットに代表される小売店において、スーパマーケットに代表される小売の記録とはては、 生鮮食料品等は利用等が必要と思われる も難食料品の商品価値はその難認商品の製造時間、 東対品の商品価値はその難認存しており、 生鮮食料品の商品価値はその難認存しており、 生鮮食料品の商品価値はその難認なしておい、 よっておおされる。 なって利用客が配買意数数によってならなれる。 ないないればならない。

*stいろと行る引針とほり表す

F 4 2°

情報処理装置が発信する信号によって、別に 設けた温度制御装置が商品陳列棚の温度を調節 し、調節不能の場合は警報を発する機能を付加 し、

情報処理装置に重量データを伝送する重量計 と、商品に貼付するラベルに印字するブリンタ とを設け、該重量計に載せた商品の製造に日の製造には ・価格・品名・重量等を自動的にラベルに印字 し、該ラベルを人力で商品に貼付した上、該商品を主に生鮮食料品を取り扱う冷蔵機能助する商品陳列棚に陳列し、該商品の製造時報の じてそれぞれ異なる値引き金額を前記情報処理 装置が出力し、表示器に該値引き金額を表示するようにし、

商品に貼付するラベルに印字ならびにパーコードの印刷ができるブリンタと、前記情報処理

公衆電話回線との接続手段にクレジットカード等の情報を読み取るカードリーダを付加し、クレジットカード等の公的情報を公衆電話回線を利用して電話機あるいは情報処理装置に表示することができるように構成した。

[作用]

上記構成によれば、生鮮食料品等の製造後の 時間経過にもとづく販売時値引き額の決定・表 示・レジスタへの伝送と、商品陳列棚の温度制 御、売行き・在庫量情報等の蓄積・伝達を自動

情報処理装置と公衆電話回線あるいは排内電話回線とを接続する手段を有し、 ボケットベルを媒体として担当店員に売り切れ情報、 商品陳列棚の温度調節不能時の警報等を伝達するようにし、

化し、クレジットカードの信用度チェックも可能としたので、従来手作業で行っていた製造時期の点検、値引き金額の表示、レジスタにおける値引き金額入力等が省力化されるとともに、販売実績情報等を活用することができる。

[実施例]

以下に、本発明に係る小売販売店における販売自動化装置の実施例について、図面を参照して詳細に説明する。

第1図は請求項(1)に関する実施例で、冷蔵機能付き商品陳列棚1の主要箇所に熱電対式温度センサ1aが配設され、該商品陳列棚1の前級の見やすい箇所に発光ダイオードを用いた表示器1bが取着されている。また小売店内の適切な場所にマイクロコンピュータを用いた情報処理装置2が設置され、前記温度センサ1aおよび価格表示器1bは該情報処理装置2に接続されている。

温度センサ1aが検出した商品陳列棚の温度 情報は一定時間毎に情報処理装置2に入力され、 該情報処理装置2は該温度データおよび陳列後 経過時間データを、あらかじめ情報処理装置2 に入力された営業政理し、現在の価格が適正か でかを判断し、必要のつど値引き金額を出力し で前記表示器1bに自動的に表示するとともに 該情報処理装置2にデータとして蓄積する。 更 に前記温度と経過時間のデータは情報処理装置 2のディスプレイに表示される。

語求項(2)においては、商品陳列棚の温度を制御する制御装置を設けるとともに、前記陳列棚の温度の適否を判断し、環境温度の変換で製造の変更等必要に応じて温度度である。 京教棚に配設した前記温度制御装置を投入し、温度データにもとて前記温度を変更を動きませる。 で発出力である。また急激な温度変化処理をよる場合は、該情報処理を超える場合は、該情報処理を

し、同様に製造年月日が昭和63年11月30日のものは製造時記号をCとすると、鮮度はA、B、Cの順に落ちるので、価格をたとえばAは100円引き、Bは50円引き、Cは20円引きのように変更することができる。この場合の表示器1bによる表示は、第4図に示すように、たとえば3秒間隔でA→B→Cの順に表示してあるいは第5図に示すようにA、B、Cを同時に表示する表示器を用いてもよい。この方法により、同一品目であっても製造時点に価格を設定し直し、よりきめの細かい価格設定を容易に行うことができる。

第6図は請求項(4)に関する実施例で、請求項(3)の情報処理装置2にバーコードリーダ付きレジスタ5が接続され、ブリンタ4はバーコードも印刷できるようになっている。第7図に示すように、ラベル4aには製造年月日・価格・品名・重量・製造時記号の他に商品別ー連番号およびそのバーコードが付加して印刷される。第7図の例で商品別ー連番号88112

が音声による警報を発するとともにディスプレイにその旨表示することができるようになっている。

第2回は請求項(3)に関する実施例で、前記請求項(1)で述べた装置に重量計3と、商品に貼付するラベルに印字するブリンタ4が付加され、該重量計3とブリンタ4は情報処理装置2に接続され、商品陳列棚1に陳列する前の商品準備場所に設置されている。

ラベルに印字する項目はたとえば品名: ××
××、製造年月日: 昭和63年11月28日、
製造時記号A、重量計により重量266g、 情報処理装置により価格798円とすると、第3
図に示すようなラベル4aを重量計3による計量とほぼ同時にブリンタ4が印字し、店員は該ラベル4aを重量計3から取り上げた商品に貼付する。この作業を陳列個数分について行うが、重量と価格はそれぞれ異なる。

今、品名××××で製造年月日が昭和63年 11月29日のものについて製造時記号をBと

8017A-〇〇は、 西暦1988年11月28日製造の17個目の商品で製造時記号はA、 商品名記号〇〇の意味であり、 バーコードには これらの記号と価格等が符号化されて印刷される。

利用客が該商品をレジスタに持参すると、レジスタ係はパーコードをパーコードリーダ G で 読み込みレジスタ5 に入力するが、 該入力情報 にもを伝送し、上記作業の繰り返しにより価格 生記作業の繰りまる。 任引き金額は情報処理装置 2 が記憶している。 値引き金額を入力する必要がなく、また知ってしば引き金額を入力する必要がなく、また知っていなくてもよい。

第8図は請求項(5)に関する実施例で、情報処理装置2にモデム付き電話機7が接続されていて、該電話機7は公衆通信回線または構内回線に接続され、第9図に示すようなボケット

ベルフ a を携帯した店員に請求項(2)における商品灰列棚1の温度制御が限界を超えた場合に情報処理装置2が発する警報、あるいは商品の品切れ情報等を伝達する。第9図では文字伝送可能のボケットベルで品切れ情報を伝達する例を示している。

のみを配設したが、野菜・果物等の煉列棚においては必要に応じて湿度センサに替えてもよく、また温度変化のない場合や温度変化が重要でない場合は温度センサの数を減らしてもよい。 温度センサは熱電対式に限らず、 サーミスタ式等を用いてもよく、 表示器は液晶等によるものでもよい。 商品の種類によっては製造時刻別に記号を定めてもよい。

[発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、生鮮食料品等の製造後の時間経過にもとって伝送時間品で、一般では、大力の伝送の時間の決定を制御、一発では、大力を関連を自動化したので、一代来手作業で行っていた製造時期の点検、値引き金額の表示、レジスタにおける値引き金額人力等が大幅に受けるとともに、一番積された販売実践情報をあた利用をは使列商品の鮮度区分を製造時記号に

ブリンタ8 b が第11図に示すような値引き金額を印字したラベルを排出する。 前記担当店員は該ラベルを商品に貼付する。

上記データ転送は無線によるものの他、数件の価格変更処理を行ってからコネクタ接続によるデーター括転送をする方法でもよい。 また携帯用端末器 8 c は第12図に示すように雑貨等鮮度と無関係な商品の在庫管理用と兼用できる。

第13回は請求項(7)に関する実施例で、公衆電話回線に接続されたモデム付き電話機で にクレジットカード等の磁気情報を読み込かクレジットカードを利用する場合、 該クレジットカードを利用する場合、 該クレジットカードをカードリーダ 9 に入れ、 カードの事故の有無等を公衆電話回線を利用してチェックすることができるようになっている。 この方法 でまるに 後に表示手段が用意されていればレジットカードを即座にチェックすることができる。

本実施例においては商品陳列棚に温度センサ

よって容易に識別できるので、小売店に対する 信用を増大させることができるという効果が得 られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図~第13図は実施例に係る販売自動化 装置の説明図で、第1図は請求項(1)、第2 図~第5図は請求項(3)、第6図~第7図は 請求項(4)、第8図~第9図は請求項(5)、 第10図~第12図は請求項(6)、第13図 は請求項(7)に係る説明図である。

1 · · · · · · 商品陳列棚

1 a・・・・・温度センサ

1 b · · · · · 表示器

2 · · · · · 情報処理装置

3 · · · · · 重量計

4・・・・・・ ブリンタ

5 ・・・・・レジスタ

6・・・・・バーコードリーダ

7・・・・・電話機

7 a · · · · · · ポケットベル

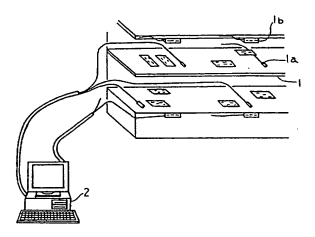
8 · · · · · · 携带用端末装置

8 a・・・・・・キーボード

8 b ・・・・・ラベルプリンタ

9・・・・・カードリーダ

特許出願人 株式会社小松製作所



第1図

